

《高等数学 A (二)、B (二)》考试试卷 (A 卷)

(闭卷 时间 120 分钟)

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						
阅卷人						

一、填空题 (本大题共五小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

得分

1. 点 (2,1,1) 到平面  $x + y - z + 1 = 0$  的距离为\_\_\_\_\_.

2. 极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} \left( \frac{xy}{x^2 + y^2} \right)^{x^2} =$ \_\_\_\_\_.

3. 交换积分次序  $\int_0^{\pi/2} dx \int_0^{\sin x} f(x, y) dy =$ \_\_\_\_\_.

4. 设  $f(x)$  是周期为 2 的函数, 它在区间  $(-1, 1]$  上的定义为  $f(x) = \begin{cases} 2, & -1 < x \leq 0, \\ x^3, & 0 < x \leq 1, \end{cases}$  则  $f(x)$  的 Fourier 级数在  $x = 1$  处收敛于\_\_\_\_\_.

5. 函数  $u = xyz$  在点 (1,1,1) 处沿方向 (2,2,1) 的方向导数为\_\_\_\_\_.

得分

二、选择题 (本大题共五小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

6. 二元函数  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  在点 (0,0) 处 ( )

- A. 连续, 但偏导数不存在;      B. 不连续, 且偏导数不存在;  
C. 不连续, 但偏导数存在;      D. 连续, 且偏导数存在.

7. 设第二类曲面积分  $I_1 = \iint_S xyz dz dx$ ,  $I_2 = \iint_S xy^2 z dz dx$ , 其中  $S$  为  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  的上半部分, 方向取上侧. 若  $S_1$  为  $S$  在第一卦限部分, 且与  $S$  方向一致, 则 ( )

- A.  $I_1 = I_2 = 0$ ;      B.  $I_1 = 0$ ,  $I_2 = 2 \iint_{S_1} xy^2 z dz dx$ ;  
C.  $I_1 = 2 \iint_{S_1} xyz dz dx$ ,  $I_2 = 2 \iint_{S_1} xy^2 z dz dx$ ;      D.  $I_1 = 2 \iint_{S_1} xyz dz dx$ ,  $I_2 = 0$ .

8. 设  $\Omega$  为  $\mathbb{R}^3$  中开区域, 且  $\Omega$  内任意一条闭曲线总可以张成一片完全属于  $\Omega$  的曲面, 函数  $P, Q, R$  在  $\Omega$  内连续可导. 若曲线积分  $\int_L Pdx + Qdy + Rdz$  只依赖于曲线  $L$  的端点, 而与积分路径无关, 则下述命题**不正确**的是 ( )

A. 对  $\Omega$  内任意光滑闭曲线  $C$ , 曲线积分  $\oint_C Pdx + Qdy + Rdz = 0$ ;

B. 存在  $\Omega$  上某个三元函数  $u(x, y, z)$ , 使得  $du = Pdx + Qdy + Rdz$ ;

C. 等式  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial z}, \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}$  在开区域  $\Omega$  内恒成立;

D. 等式  $\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 0$  在开区域  $\Omega$  内恒成立.

9. 设函数  $f(x, y)$  在开区域  $D$  内有二阶连续偏导数, 且  $f_x(x_0, y_0) = f_y(x_0, y_0) = 0$ . 则下列为  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处取极小值的充分条件的是 ( )

A.  $f_{xx}(x_0, y_0) > 0, f_{xx}(x_0, y_0)f_{yy}(x_0, y_0) - f_{xy}^2(x_0, y_0) > 0$ ;

B.  $f_{xx}(x_0, y_0) > 0, f_{xx}(x_0, y_0)f_{yy}(x_0, y_0) - f_{xy}^2(x_0, y_0) < 0$ ;

C.  $f_{xx}(x_0, y_0) < 0, f_{xx}(x_0, y_0)f_{yy}(x_0, y_0) - f_{xy}^2(x_0, y_0) > 0$ ;

D.  $f_{xx}(x_0, y_0) < 0, f_{xx}(x_0, y_0)f_{yy}(x_0, y_0) - f_{xy}^2(x_0, y_0) < 0$ .

10. 设函数  $u = f(x, y, z)$  具有二阶连续偏导数, 则  $\text{div grad } f =$  ( )

A.  $f_{xx} + f_{yy} + f_{zz}$ ;

B.  $f_x + f_y + f_z$ ;

C.  $(f_x, f_y, f_z)$ ;

D.  $(f_{xx}, f_{yy}, f_{zz})$ .

三、计算题 (本大题共五小题, 其中第 11、12、13 题每小题 10 分, 第 14、15 题每小题 12 分, 共 54 分)

得 分	
-----	--

11. 设平面  $\Pi: x + ay - z + b = 0$  通过曲面  $z = x^2 + y^2$  在点  $(1, 1, 2)$  处的法线  $L$ , 求  $a, b$  的值.

12. 计算第二类曲线积分  $\oint_L \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2}$ , 其中  $L$  为正方形边界  $|x| + |y| = 1$ , 取顺时针方向.

13. 计算第一类曲面积分  $\iint_{\Sigma} \frac{z}{x^2 + y^2 + z^2} dS$ , 其中  $\Sigma$  为圆柱面  $x^2 + y^2 = R^2$  ( $R > 0$ ) 介于平面  $z = 0$  与  $z = h$  ( $h > 0$ ) 之间的部分.

14. 将函数  $f(x) = \arctan x$  展开成  $x$  的幂级数, 并求级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$  的和.

15. 设函数  $f(u)$  具有二阶连续导数, 且  $z = f(e^x \sin y)$ .

(1) 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ .

(2) 若函数  $z = f(e^x \sin y)$  满足方程  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = e^{2x} z$ , 求函数  $f(u)$ .

院/系 \_\_\_\_\_ 专业 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_

答 题 勿 超 装 订 线

装 订 线

四、应用题（本大题共两小题，其中第 16 题 10 分，第 17 题 6 分，共 16 分）

得 分	
-----	--

16. 将一根长为  $l$  的铁丝分割成两段，一段围成一个圆，另一段围成一个长方形. 求使得圆面积与长方形面积之和最大的分割方法.

17. 已知一条非均匀金属线  $L$  放置于平面  $Oxy$  上，刚好为抛物线  $y = x^2$  对应于  $0 \leq x \leq 1$  的那一段，且它在点  $(x, y)$  处的线密度为  $\rho(x, y) = x$ ，求该金属丝的质量.

五、证明题（本大题共两小题，其中第 18 题 6 分，第 19 题 4 分，共 10 分）

得 分	
-----	--

18. 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \frac{n+1}{n}$  条件收敛.

19. 设空间闭区域  $\Omega$  可表示为  $\{(x, y, z) | 0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 1, x \leq z \leq y\}$ . 若  $f(t)$  在  $[0, 1]$  上连续, 且  $F(x, y, z) = f(x)f(y)f(z)$ . 试证明:  $\iiint_{\Omega} F(x, y, z) dx dy dz = \frac{1}{6} \left[ \int_0^1 f(t) dt \right]^3$ .

# 考试试卷 (A 卷) 参考答案与评分标准

一、填空题 (本大题共五小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

$$1、\sqrt{3}; \quad 2、0; \quad 3、\int_0^1 dy \int_{\arcsin y}^{\pi/2} f(x,y)dx; \quad 4、\frac{3}{2}; \quad 5、\frac{5}{3}$$

二、选择题 (本大题共五小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

6、A; 7、D; 8、D; 9、A; 10、A.

三、计算题 (本大题共五小题, 其中第 11、12、13 题每小题 10 分, 第 14、15 题每小题 12 分, 共 54 分)

11. 解. 设  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 - z$ . 则曲面  $S$  在点  $(1, 1, 2)$  处的法向量为

$$(F_x, F_y, F_z)_{(1,1,2)} = (2x, 2y, -1)_{(1,1,2)} = (2, 2, -1)$$

由题设可知, 平面  $\Pi$  通过法线  $L$ , 故

$$1 + a - 2 + b = 0,$$

$$(1, a, -1) \cdot (2, 2, -1) = 0$$

$$\text{即} \begin{cases} a + b = 1 \\ 2a + 3 = 0 \end{cases}, \text{由此解得 } a = -\frac{3}{2}, b = \frac{5}{2}.$$

12. 解: 令  $P(x, y) = \frac{y}{x^2 + y^2}, Q(x, y) = \frac{-x}{x^2 + y^2}$ , 则  $I = \oint_L Pdx + Qdy$ ,

$$\text{当 } x^2 + y^2 \neq 0 \text{ 时, } \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{\partial P}{\partial y}.$$

取一小圆周  $C_\varepsilon: x^2 + y^2 = \varepsilon^2$ ,  $\varepsilon > 0$  充分小, 使得  $C_\varepsilon$  完全位于  $L$  所围成的区域内,

取逆时针方向. 设  $D_\varepsilon$  为由  $L$  与  $C_\varepsilon$  所围成的区域, 则由 Green 公式得

$$\int_{L+C_\varepsilon} Pdx + Qdy = \iint_{D_\varepsilon} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0,$$

$$\text{所以 } \int_L Pdx + Qdy = - \int_{C_\varepsilon} Pdx + Qdy$$

$$= - \int_0^{2\pi} \frac{(\varepsilon \sin \theta)(-\varepsilon \sin \theta) - (\varepsilon \cos \theta)(\varepsilon \cos \theta)}{\varepsilon^2} d\theta = \int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi$$

13. 解: 设  $x = R \cos u, y = R \sin u, z = v$ , 则  $\Sigma$  对应于  $D: 0 \leq u \leq 2\pi, 0 \leq v \leq h$ .

$$x_u = -R \sin u, y_u = R \cos u, z_u = 0, \quad x_v = 0, y_v = 0, z_v = 1$$

故  $E = R^2, F = 0, G = 1, \sqrt{EG - F^2} = R$ .

$$\begin{aligned} \text{于是, 原式} &= \iint_D \frac{v}{R^2 + v^2} R du dv \\ &= R \int_0^{2\pi} du \int_0^h \frac{v}{R^2 + v^2} dv = R \cdot 2\pi \cdot \frac{1}{2} \ln(R^2 + v^2) \Big|_0^h \\ &= \pi R [\ln(R^2 + h^2) - 2 \ln R] = 2\pi R \ln \frac{\sqrt{R^2 + h^2}}{R}. \end{aligned}$$

$$14. \text{ 解: 由题设, } f'(x) = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (x^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}.$$

$$\text{所以 } f(x) = \int_0^x f'(t) dt + f(0) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1},$$

上述级数的收敛域为  $[-1, 1]$ , 又因为  $f(x)$  在  $x=1$  处连续, 故令  $x=1$ , 可得

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1} = f(1) = \frac{\pi}{4}.$$

$$15. \text{ 解: (1) } \frac{\partial z}{\partial x} = f'(u) \frac{\partial u}{\partial x} = f'(u) e^x \sin y, \frac{\partial z}{\partial y} = f'(u) \frac{\partial u}{\partial y} = f'(u) e^x \cos y$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''(u) e^{2x} \sin^2 y + f'(u) e^x \sin y,$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''(u) e^{2x} \cos^2 y - f'(u) e^x \sin y.$$

$$(2) \text{ 将 (1) 中结果代入方程, 得 } e^{2x} z = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''(u) e^{2x}, \text{ 即 } f''(u) - f(u) = 0$$

这是一个齐次线性常系数方程, 相应的特征方程为  $\lambda^2 - 1 = 0$ , 特征根为

$$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1$$

故  $f(u) = C_1 e^u + C_2 e^{-u}$ , 其中  $C_1, C_2$  为任意常数。

**四、应用题 (本大题共两小题, 其中第 16 题 10 分, 第 17 题 6 分, 共 16 分)**

16. 解: 设所围成的圆的半径为  $x$ , 长方形的长、宽分别为  $y, z$ 。



原问题转化为求函数  $S = \pi x^2 + yz$  在条件  $2\pi x + 2(y+z) = l$  下的最大值。

为此, 构造 Lagrange 函数  $L(x, y, z, \lambda) = \pi x^2 + yz - \lambda(2\pi x + 2y + 2z - l)$ 。

$$L_x = 2\pi x - 2\pi\lambda = 0, L_y = z - 2\lambda = 0, L_z = y - 2\lambda = 0, L_\lambda = 2\pi x + 2y + 2z - l = 0。$$

得  $x = \lambda, y = z = 2\lambda$ , 代入  $L_\lambda = 0$  得  $\lambda = \frac{l}{2\pi + 8}$ 。

$$\text{即 } x = \frac{l}{2\pi + 8}, y = z = \frac{l}{\pi + 4}。$$

17. 解: 由质量公式得

$$\begin{aligned} M &= \int_L \rho(x, y) ds \\ &= \int_0^1 x \sqrt{1+4x^2} dx \\ &= \frac{1}{12} (1+4x^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 = \frac{1}{12} (5\sqrt{5} - 1)。 \end{aligned}$$

五、证明题 (本大题共两小题, 其中第 18 题 6 分, 第 19 题 4 分, 共 10 分)

18. 证明:  $\ln \frac{n+1}{n} = \ln(1 + \frac{1}{n})$  为  $n$  的单调递减, 且  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(1 + \frac{1}{n}) = 0$ 。

故由 Leibniz 判别法可知,  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \frac{n+1}{n}$  收敛。

但  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln \frac{n+1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln \frac{n+1}{n} = 1$ , 且  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散, 故由比较判别法的可知,  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n+1}{n}$

发散。

综上所述, 原级数条件收敛。

19. 证明: 设  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ , 则  $F'(x) = f(x)$ 。

$$\begin{aligned} \text{左边} &= \int_0^1 dx \int_x^1 dy \int_x^y f(x) f(y) f(z) dz \\ &= \int_0^1 dx \int_x^1 f(x) f(y) F(z) \Big|_{z=x}^{z=y} dy = \int_0^1 dx \int_x^1 f(x) f(y) [F(y) - F(x)] dy \\ &= \int_0^1 f(x) \frac{1}{2} [F(y) - F(x)]^2 \Big|_{y=x}^{y=1} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 f(x) [F(1) - F(x)]^2 dx \\ &= \frac{1}{6} [F(x) - F(1)]^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{6} [F(1)]^3 = \frac{1}{6} \left( \int_0^1 f(t) dt \right)^3 = \text{右边}。 \end{aligned}$$